

« Juste l'Essentiel »

L'ALCALIN

Ekochlor

Nettoyage et désinfection du matériel de traite Et du matériel de transformation à la ferme.

1. PROPRIETES :

EKOCHLOR est un produit liquide alcalin chloré non moussant. EKOCHLOR est utilisé pour éliminer les souillures organiques et désinfecter les installations de traite, matériels de laiteries et matériels d'industries agroalimentaires.

EKOCHLOR est également adapté (en désinfection « condition générale » et « condition de viande ») pour une application dans le cadre de la transformation à la ferme.

EKOCHLOR s'utilise en alternance avec un ACIDE DETARTRANT comme EKOCID, de manière à assurer un nettoyage complet et économique. Ne jamais mélanger EKOCHLOR et EKOCID.

EKOCHLOR est un produit non corrosif vis-à-vis des aciers inoxydables dans les conditions normales d'utilisation.

EKOCHLOR est bactéricide, levuricide, fongicide, virucide, également sur bactériophages et sporicide selon les normes européennes en vigueur.

EKOCHLOR est soutenu au niveau du règlement Biocide (UE) 528/2012 en TP4.

EKOCHLOR est utilisable en agriculture biologique*.

2. MODE D'EMPLOI :

Pré-rincer à l'eau froide ou chaude potable.

Pour une action bactéricide et levuricide, EKOCHLOR s'utilise en solution à 0,5% dans de l'eau chaude (40°C).

Aspirer la solution, faire circuler ou laisser tremper pendant au minimum 12 min.

Un temps de circulation de 15 min est idéal pour un excellent résultat de nettoyage et de désinfection en machine à traire et tank à lait. Rincer à l'eau potable.

La dose d'utilisation est à adapter en fonction de l'importance des souillures, du mode de nettoyage et du matériel utilisé.

Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé en rubrique Activité Biocide.

3. ACTIVITE BIOCIDIE :

Détail des activités biocides d'EKOCHLOR :

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T°C	Conditions	Souches	Dilution
BACTERICIDIE						
P2E1 efficacité bactéricide (circuit)	EN1276	5 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	<i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	2%**
					<i>Enterobacter cloacae</i> <i>Lactobacillus brevis</i> <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Proteus vulgaris</i> <i>Campylobacter jejuni</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Staphylococcus epidermidis</i> <i>Corynebacterium xerosis</i> <i>Proteus vulgaris</i>	2%**
		7 min.	40°C		<i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus faecium</i>	1%**
					<i>Enterococcus faecium</i>	0,5%**
	EN13623	5min.	20°C	Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)**	<i>Enterococcus faecium</i>	1%**
					<i>Enterococcus faecium</i>	0,5%*(1%)
					<i>Legionella pneumophila</i>	1,50%

« Juste l'Essentiel »

Suite du détail des activités biocides d'EKOCHLOR :

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T°C	Conditions	Souches	Dilution
BACTERICIDIE						
P2E2 efficacité bactéricide (surface ouverte)	EN13697	5 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	<i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginos</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	3%**
		5 min.	50°C	Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)**	<i>Legionella pneumophila</i>	1,50%
		1 min.	60°C		<i>Enterococcus faecium</i>	1%**
LEVURICIDE/FONGICIDIE						
P2E1 efficacité levuricide/fongicide (circuit)	EN1650	5 min.	20 °C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	<i>Candida albicans</i>	1,5%**
		15 min.			<i>Aspergillus brasiliensis</i>	3% (4%**)
		7 min.	40°C		<i>Candida albicans</i>	0,5%**
		12 min.			<i>Candida albicans</i>	0,5%**
		5 min.	50°C		<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	<i>Candida</i> 1%***, <i>Aspergillus</i> 2%**
		1 min.	60°C		Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)*	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>
P2E2 efficacité levuricide/fongicide (surface ouverte)	EN13697	5 min.	20°C	Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)**	<i>Candida albicans</i>	1,5% (2%)
		15 min.	20°C		<i>Aspergillus brasiliensis</i>	4%**
		5 min.	50°C		<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	<i>Candida</i> 1%*(1.5%), <i>Aspergillus</i> 2%*(1.5%)
		1 min.	60°C		<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus brasiliensis</i>	<i>Candida</i> 1% (0.5%) (1.5%), <i>Aspergillus</i> 2% (2.5%)(1.5%)
MYCOBACTERICIDIE						
P2E1 efficacité mycobactéricide (circuit)	EN14348	15 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	<i>Mycobacterium terrae</i> (tuberculose)	5%*
P2E1 efficacité mycobactéricide (surface ouverte)	EN14563	15 min.	20°C	Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)*	<i>Mycobacterium avium</i>	4%*
BACTERIOPHAGE						
P2E1 efficacité virucide (circuit)	EN13610	15 min.	20°C	Petit-lait acide (10 g/L)	<i>Bactériophage P001</i>	1%**
		5 min.	40°C	Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)**	<i>Bactériophage P008</i>	0,5%**
SPORICIDE						
P2E1 efficacité sporicide (circuit)	EN13704	15 min.	20°C	Conditions de saleté (3 g/L albumine bovine)	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Clostridium sporogenes</i>	<i>B. subtilis</i> 5%** <i>C. sporogenes</i> 6% (4%)
		15 min.	50°C			4%**
P2E2 efficacité sporicide (surface ouverte)	EN13697	15 min.	20°C	Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)**		5%**
		15 min.	50°C			4%**
VIRUCIDE						
P2E1 efficacité virucide (circuit)	EN14476	15 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	<i>Adénovirus type 5</i> <i>Norovirus murin</i> <i>Poliovirus type 1</i>	0,5%* et <i>Poliovirus</i> à 0,5%
		5 min.	50°C	Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)*	<i>Murine Parvovirus</i> , <i>strain Crawford</i> ,	0,5%*
		1 min.	60°C			

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide jaune non moussant
pH à 1% :	12,25 +/- 0,5
Densité en g/cm ³ à 20°C :	1,15 +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Substance active biocide :	Hypochlorite de sodium (N° CAS 7681-52-9) à 57.5 g/L, soit 5 % de chlore actif.
TP (Directive 98/8/CE et règlement (UE) N°528/2012, période transitoire) :	TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. SL - Concentré soluble.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) n°648/2004) :	Voir la section 15 de la FDS.
Déclaration à l'inventaire BioCID :	N°56923.

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- bidon de 25kg Réf. 001148201,
- fût de 72kg Réf. 001148202.
- fût de 240kg Réf 001148203.

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN). Ref.1482.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer).

En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir puis rincer abondamment.

Ne jamais mélanger EKOCHLOR et UN PRODUIT ACIDE.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (**Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements**). Rinçage obligatoire.

*Conforme au règlement européen agriculture biologique **(UE) 2018/848 (et ses amendements)**.

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Le pictogramme EVPHEL, présent sur le produit, indique que l'emballage usagé peut-être éliminé via le service de collecte proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.

N° de révision 4/10/2024-V9